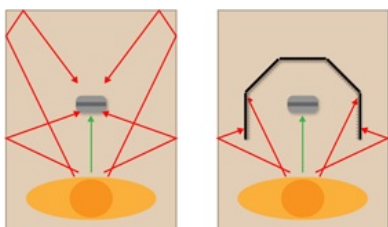


TM-AR1

Reflexionsfilter



Das Reflexionsfilter TM-AR1 hilft Ihnen, ein trockenes Mikrofonsignal für Ihre Aufnahme zu erhalten. Es absorbiert Schall, der normalerweise in Ihrem Raum reflektiert und zum Mikrofon zurück gelangt, während es zugleich Umgebungsgeräusche darin hindert, das Mikrofon von hinten und von den Seiten zu erreichen. Das Ergebnis ist ein viel trockener und klarerer Klang, der sich leichter weiterbearbeitet lässt.



Die Installation des TM-AR1 ist einfach. Mithilfe von zwei robusten Schrauben können Sie ihn an Ihrem Mikrofon-Bodenstativ befestigen. Zwei verstellbare Mikrofonhalterungen mit unterschiedlicher Länge sind im Lieferumfang enthalten, so dass Sie Ihre elastische Aufhängung oder Klammer mit einem beliebigen Mikrofon darauf befestigen können. Der Abstand zwischen der Halterung und der Rückseite lässt sich verstellen. Sie können das Mikrofon auch am Arm Ihres Galgenstatisvs befestigen, wenn Sie flexibler sein wollen. Faltbare Flügel sparen Platz, wenn der Reflexionsfilter nicht im Einsatz ist und erlauben Anpassungen je nach Umgebung.

Details



Hauptmerkmale auf einen Blick

- Reflexionsfilter, das dabei hilft, ein trockenes Mikrofonsignal für die Aufnahme zu erzielen
- Verhindert akustische Reflexionen durch schallabsorbierendes Material
- Faltbare Konstruktion spart Platz und erlaubt Anpassungen je nach Umgebung
- Kann auf zwei unterschiedliche Weisen an einem Stativ befestigt werden
- Zwei Halterungen mit unterschiedlicher Länge
- Position des Mikrofons lässt sich anpassen
- Gewindedurchmesser der Befestigungsschraube: 5/8 Zoll (15,875 mm)
- Adapterschraube 5/8 Zoll auf 3/8 Zoll im Lieferumfang enthalten
- Abmessungen (B × H × T): 400 mm × 320 mm × 260 mm
- Gewicht: 3 kg
-
-

Verwandte Produkte



TM-AM1: Mikrofon-Galgenstativ mit Gegengewicht



TM-AG1: Mikrofon-Popschutz



TM-80: Kondensatormikrofon



TM-82: Dynamisches Mikrofon für Gesang und Instrumente

Änderungen an Konstruktion und technischen Daten vorbehalten.
Seite zuletzt geändert am: 2025-07-04 13:19:54 UTC

